

国立病院機構 福山医療センター レジメン登録・管理表

レジメン名称	乳癌 3週毎 TRA+weekly PTX療法		臨床区分	抗癌剤適応分類	登録日	2014年9月4日	
疾患名	乳癌		<input checked="" type="checkbox"/> 日常診療 <input type="checkbox"/> 単施設自主研究 <input type="checkbox"/> 他施設自主研究 <input type="checkbox"/> 市販後臨床研究 <input type="checkbox"/> 治験	<input type="checkbox"/> 進行・再発化学療法 <input checked="" type="checkbox"/> 術後化学療法 <input checked="" type="checkbox"/> 術前化学療法 <input type="checkbox"/> 局所療法 <input type="checkbox"/> その他	1クール期間	21日	
診療科名	乳腺・内分泌外科				実施回数	12/回	
登録医師名	河田 健吾						

Rp	薬品名称	標準投与量	単位	投与方法	ルート	投与時間	投与日									注意コメント
							day1	—	—	day8	—	—	day15	—	—	
1	レスタミンコーワ錠10mg	5	錠	経口			●	—	—	●	—	—	●	—	—	パクリタキセル投与開始30分前までに内
2	生理食塩液	250	mL	点滴静注	メイン		●	—	—	—	—	—	—	—	—	血管確保用 ※開始から終了までECGモニターを装着すること
3	生理食塩液	100	mL	点滴静注	メイン		—	—	—	●	—	—	●	—	—	血管確保用 ※開始から終了までECGモニターを装着すること
4	生理食塩液 デキサート注射液 6.6mg ファモチジン注射液 20mg	100 1 1	mL 瓶 管	点滴静注	側管	15min	●	—	—	●	—	—	●	—	—	レスタミンと同時投与（レスタミン内服不可患者には医師に確認） 投与終了後、パクリタキセル開始まで30分以上あける
5	生理食塩液 パクリタキセル注	250 80	mL mg/m2	点滴静注	側管	60min	●	—	—	●	—	—	●	—	—	フィルター付き点滴セット使用
6	生理食塩液 トラスツズマブBS点滴静注用	250 8 2回目以降：6	mL mg/kg	点滴静注	側管	90min	●	—	—	—	—	—	—	—	—	初回投与時のみ8mg/kg 2回目以降6mg/kg 初回投与の忍容性があれば、投与時間30minまで短縮可能
7							—	—	—	—	—	—	—	—	—	

備考欄

文献

Randomized Phase II Study of Primary Systemic Chemotherapy and Trastuzumab for Operable HER2 Positive Breast Cancer

減量・中止基準

【中止基準】
初回 白血球数<3000/mm3 or 好中球数<1500mm3
2回目以降 白血球数<2000/mm3 or 好中球数<1000mm3

【減量の目安】
白血球数<1000/mm3 60mg/m2へ減量

【肝機能低下例に対する減量の目安】
①AST及びALTが10×施設正常上限（ULN）未満かつ、血清ビリルビン:1.26~2×ULNで25%減量
②AST及びALTが10×施設正常上限（ULN）未満かつ、血清ビリルビン:2.01~5×ULNで50%減量
③AST及びALTが10×施設正常上限（ULN）以上、又は、血清ビリルビン:5×ULNを超える場合は中止

参照：がん化学療法レジメンハンドブック改訂第7版 P278